

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Ужгородський національний університет

*Географічний факультет*

## ПАСПОРТ

Санітарно-технічного стану умов праці

кафедри (відділу, лабораторії) № 504

*ЗБК*  
*геодезична лабораторія*

Основні показники санітарно-технічного стану умов праці на кафедрі (відділі, лабораторії)

№ п/п	Показники	Одиниця виміру	Роки					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Чисельність працюючих в тому числі жінок підлітків	чол	2	2	2			
2	Чисельність працюючих у нічних умовах							
3	в тому числі жінок Кількість працюючих в умовах, що відповідають вимогам охорони праці	чол	2	2	2			
4	Кількість працюючих в особливих шкідливих умовах праці, що користуються лікувально-профілактичним харчуванням							
5	Кількість працюючих, зайнятих на роботах з шкідливими умовами праці, які користуються додатковою відпусткою та скороченими робочими днями							
6	Кількість працюючих, зайнятих тяжкою фізичною працею							
7	Кількість працюючих в умовах, що не відповідають вимогам охорони праці:							
	по кількості працівників тяжких парів і газів							
	в тому числі жінок							
	по наявності пилу							
	в тому числі жінок							
	по температурі повітря							
	в тому числі жінок							
8	по відносній вологості повітря							
	в тому числі жінок							
	по швидкості руху повітря							
	в тому числі жінок							
9	по шуму							
	в тому числі жінок							
	по вібрації							
	в тому числі жінок							
8	по освітленості							
	в тому числі жінок							
3	Кількість приміщень - всього в тому числі ті, що знаходяться в технічно незадовільному стані							
9	Забезпеченість санітарно-побутовими приміщеннями							

Підписи:  
 [Signature] П.В. [Signature]  
 [Signature] П.В. [Signature]  
 [Signature] П.В. [Signature]  
 Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата Серпень 2021 р.  
 Дата 2022 р.  
 Дата 2023 р.  
 Дата 2024 р.

Об'єм та площа виробничих приміщень, що припадають на одного працівника

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Санітарна норма площі виробничих приміщень на одного працівника м <sup>2</sup>	Санітарна норма об'єму виробничих приміщень на одного працівника м <sup>3</sup>	Роки							
			Фактична площа приміщення на одного працівника, м <sup>2</sup>			Фактичний об'єм приміщення на одного працівника, м <sup>3</sup>				
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
3 ВК, 504	6,5	75	32,69	91,52	32,69	91,52	32,69	91,52		

Підписи: [Signature] П.В. [Signature]  
 [Signature] П.В. [Signature]  
 [Signature] П.В. [Signature]

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата Серпень 2021 р.  
 Дата 2022 р.  
 Дата 2023 р.  
 Дата 2024 р.

### Запиленість повітряного середовища

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Джерела пилу	Вид пилу	ГДК, $\frac{мг}{м^3}$	Роки							
				Фактична запиленість, $\frac{мг}{м^3}$							
				2019	2020	2021	2022	2023	2024		
З В К, 504	—	—	від 190 10	—	—	—	—				

Підписи: *[Handwritten signatures]*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Загазованість повітряного середовища

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Джерела загазованості	Назва токсичних речовин	ГДК, $\frac{мг}{м^3}$	Роки							
				Фактична загазованість, $\frac{мг}{м^3}$							
				2019	2020	2021	2022	2023	2024		
З В К, 504	—	—	—	—	—	—	—				

Підписи: *[Handwritten signatures]*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Джерела іонізації

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Вид джерела випромінювання	Одиниця виміру	Допустима інтенсивність випромінювання	Роки							
				Фактична інтенсивність випромінювання							
				2019	2020	2021	2022	2023	2024		
ЗБК, 504	—	—	—	—	—	—					

Підписи: *П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата Серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Класифікація приміщень по ПУЕ	Опір заземлення (норма) Ом	Опір ізоляції електромережі (норма) Ом	Роки								
				Фактичний опір заземлення, Ом			Фактичний опір ізоляції електромережі, Ом					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗБК, 504		4,0	$10^6$	4,0	$10^6$	4,0	$10^6$	4,0	$10^6$			

Підписи: *П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*  
*П. Ю. І.*

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата Серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Рівень вібрації на робочих місцях

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Допустимі норми загальної вібрації на робочих місцях, дБ	Джерела вібрації	Роки								
			Фактичні рівні вібрації, дБ								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 504	0,1	—	—	—	—	—					

Підписи: *[Підписи]*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Швидкість руху повітря в приміщенні (теплий період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$	Джерела вентиляції	Роки								
			Фактична швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 504	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				

Підписи: *[Підписи]*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

**Швидкість руху повітря в приміщенні  
(холодний період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Швидкість руху повітря, $\frac{м}{с}$	Джерела вентиляції	Роки								
			Фактична швидкість руху повітря,						$\frac{м}{с}$		
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 504	0,1	природне	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				

Підписи: *Меленко П.Ю.*  
*Меленко П.Ю.*  
*Меленко П.Ю.*

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

**Температура в приміщенні  
(теплий період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура, $^{\circ}C$	Джерела тепла	Роки								
			Фактична температура,						$^{\circ}C$		
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
ЗВК, 504	23 - 25		25	25	25	25	25				

Підписи: *Меленко П.Ю.*  
*Меленко П.Ю.*  
*Меленко П.Ю.*

Дата Вересень 2019 р.  
 Дата Вересень 2020 р.  
 Дата серпень 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

Температура в приміщенні  
(холодний період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Температура (норма), °C	Джерела тепла	Роки									
			Фактична температура, °C									
			2019		2020		2021		2022	2023	2024	
З В К, 504	19-21		20	20	20	20	20					

Підписи: *Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*

Дата *вересень* 2019 р.  
Дата *вересень* 2020 р.  
Дата *серпень* 2021 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

Відносна вологість повітря в приміщенні  
(теплий період року)

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Відносна вологість (норма), %	Джерела вологості	Роки									
			Фактична вологість, %									
			2019		2020		2021		2022	2023	2024	
З В К, 504	60-40		40	40	40	40	40					

Підписи: *Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*

Дата *вересень* 2019 р.  
Дата *вересень* 2020 р.  
Дата *серпень* 2021 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

**Відносна вологість повітря в приміщенні  
(холодний період року)**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Відносна вологість (норма), %	Джерела вологості	Фактична вологість, %							
			Роки							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
ЗБК, 504	60-40		45	45	45	45				

Підписи:

*Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*

Дата Вересень 2019 р.  
Дата Вересень 2020 р.  
Дата Серпень 2021 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

**Наявність хімічних речовин в приміщенні**

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Назва хімічної речовини	Характер хімічної речовини (ЛЗР, ГР, СДЯР, ВН та інші)	Загальна кількість хімічних речовин в приміщенні (л/кг)	Роки						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
				ЗБК, 504	—	—	—	—	—	—

Підписи:

*Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*  
*Мелега П.Ю.*

Дата Вересень 2019 р.  
Дата Вересень 2020 р.  
Дата Серпень 2021 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

Природне та штучне освітлення робочих місць

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Норма освітленості, лк	Джерела освітленості	Роки								
			Фактична освітленість, лк								
			2019	2020	2021	2022	2023	2024			
З В К, 504	150	природне, штучне	170	170	170	170	170				

Підписи: *[Signature]* П. Ю. І.  
*[Signature]* П. Ю. І.  
*[Signature]* П. Ю. І.

Дата *Вересень* 2019 р.  
 Дата *Вересень* 2020 р.  
 Дата *Серпень* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

Виробничий шум

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Допустимі рівні шуму, дБА	Джерела шуму	Роки							
			Фактичні рівні шуму, дБА							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
З В К, 504	50-80	—	—	—	—	—				

Підписи: *[Signature]* П. Ю. І.  
*[Signature]* П. Ю. І.  
*[Signature]* П. Ю. І.

Дата *Вересень* 2019 р.  
 Дата *Вересень* 2020 р.  
 Дата *Серпень* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

## Радіоактивні речовини та джерела іонізуючого випромінювання

Назва кафедри (лабораторії, відділу)	Вид джерела (відкритий/закри- тий)	Ізотопний склад	Відповідність умов зберігання та використання	Роки						
				Фактичні рівні випромінювання						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ЗВК, 504	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Підписи: *П. Керва П.Ю./*  
*П. Керва П.Ю./*  
*П. Керва П.Ю./*

Дата *Серпень* 2019 р.  
 Дата *Серпень* 2020 р.  
 Дата *Серпень* 2021 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2022 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2023 р.  
 Дата \_\_\_\_\_ 2024 р.

### Специфікація стаціонарно встановленого обладнання, приладів, установок

в \_\_\_\_\_  
(назва приміщення)  
 за станом на \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

№ позиції по плану	Назва стаціонарного обладнання	Марка, тип	Характеристика обладнання			Характеристика небезпечних і шкідливих виробничих факторів, що можуть виникнути під час експлуатації обладнання	Відповідність обладнання вимогам стандарту
			Габарити, м	Маса, кг	Потуж- ність, кВт		

Підпис \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

# Специфікація стаціонарно встановленого обладнання, приладів, установок

В \_\_\_\_\_  
(назва приміщення)  
 за станом на 20 \_\_\_\_ р.

№ позиції по плану	Назва стаціонарного обладнання	Марка, тип	Характеристика обладнання			Характеристика небезпечних і шкідливих виробничих факторів, що можуть виникнути під час експлуатації обладнання	Відповідність обладнання вимогам стандарту
			Габарити, м	Маса, кг	Потужність, кВт		

Підпис \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



АКТ № \_\_\_\_\_

прийому в експлуатацію \_\_\_\_\_  
(назва кафедри, відділу, лабораторії)

Постійно діюча комісія, призначена наказом ректора № \_\_\_\_\_ від "\_\_\_\_" "\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ р.  
по Ужгородському національному університету ознайомила з пред'явленими документами (паспорт на відділ, приміщення, протоколами замірів опору ізоляції електричної проводки і заземлюючих пристроїв, рівнів звукового тиску і вібрації, аналізів повітряного середовища, ефективністю роботи системи вентиляції і т.д.) та оглянула підготовлений до прийому в експлуатацію \_\_\_\_\_

вул. Університетська, 14, каб. 504  
Адреса будівлі і номера приміщень, що зайняті підрозділом  
розміщеного в \_\_\_\_\_

Комісія встановила : стан підрозділу, приміщення, робочих місць, вентиляційних систем, електричних, газових і водопровідних мереж, розміщення обладнання, забезпечення спецодягом, спецвзуттям і запобіжними пристроями, засобами пожежегасіння, інструкціями по охорони праці відповідає пред'явленим вимогам і забезпечує безпечні умови праці і навчання.

**ВИСНОВКИ** : комісія дозволяє проведення у вищевказаному підрозділі \_\_\_\_\_

Перелік робіт  
Голова комісії, проректор А.С. Селіван О.Р.  
Члени комісії :  
Керівник підрозділу Бересовий В.Ю.  
Головний енергетик Гирка А.Ю.  
Головний механік Клебанок Ч.В.  
Нач. відділу охорони праці Чотимовський В.В.  
Мисисар-Ісака Росада Т.М.  
проф. Іванович Легеза Ю.Ю.  
Зав. каб.

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Ректор УжНУ \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.



**АКТ № \_\_\_\_\_**

прийому в експлуатацію обладнання (установок, стендів і т.д.)

Назва обладнання \_\_\_\_\_

Місце знаходження приміщення, якому розміщено обладнання \_\_\_\_\_

Постійно діюча технічна комісія, призначена наказом ректора № \_\_\_\_\_ від  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. в складі голови \_\_\_\_\_

Членів комісії \_\_\_\_\_ П.І.Б. і посада  
\_\_\_\_\_ П.І.Б. і посади  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Склала акт про наступне : \_\_\_\_\_

Пред'явлено до прийому в експлуатацію обладнання \_\_\_\_\_ Назва підрозділу  
\_\_\_\_\_ Коротка технічна характеристика

і наступну документацію \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Перерахувати всі пред'явлені документи  
\_\_\_\_\_

На основі розгляду пред'явленої підрозділом документації і огляду пред'явленого до прийому обладнання в натурі, вибіркової перевірки конструкцій і вузлів, а також додаткових випробувань \_\_\_\_\_

Назва конструкції і додаткових випробувань \_\_\_\_\_

Постійно діюча комісія встановлює наступне :

По охороні праці виконані \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Дати характеристику проведених заходів

виконані заходи по забезпеченню вибухобезпечності і пожежобезпечності \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дати характеристику проведених заходів  
виконані міроприємства, що забезпечують очищення, знешкодження і уловлювання,  
викидів, відходів в атмосферу, воду, ґрунт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дати характеристику проведених заходів

Заключення :

Роботи по встановленню та налазді \_\_\_\_\_  
Назва обладнання  
виконані у відповідності з технічними умовами і відповідають вимогам по забезпеченню  
безпечного проведення робіт.

Рішення постійно діючої технічної комісії :

Пред'явлений до прийому \_\_\_\_\_  
Назва обладнання  
прийняти в експлуатацію.

Голова комісії : \_\_\_\_\_

Члени комісії : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_